HOJA	HOJA TECNICA		INSTITUTO NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL (L.N.P.L.)		
L9) <u>País</u> : ARGENTINA	: : : :	(21)	N° de Solici	itud: te:	
2) <u>Tipo de Solicitud</u> : Invención (A) Precauc	cional (F	r) .	EP 16 12:35	1.	
Primaria (1) Reválio	ia (R)	MESA !	東ENTRADAS 中の102	0 4 23 ² 1232	
Adicional (2) (Perfeccionamiento) a la patente no. AR OIG	072/8/	7 <i>7106103</i>	7 7		
	1 : 1	A A	(51) CIP: 4		
(19) (12) (41) Disp. (21) (22) Sol. (11) (24) Vig.			Int C16	:	
(11) (24) (23)		M A	CO4B ZZ/06 /	1/004824/22	
(30) X Prioridad Reválida País N° SUECIA 96 03418-6	19	09 96			
SUBCIA				AEPT EF3C1	
71) Sólicitante: EKA CHEMICALS AB Dirección: S-445 80 BOHUS, SUEC 54) Título: "UN METODO PARA PREPARA O MORTERO OBTENIDO POR	D CONCRE	TO O MORI	PAIS: SUECE O 9/04/03 TERO Y EL CONO	CI	
(57) Resumen o palabras clave y dibu	:				
n método para preparar concreto o mortero que comprende a preparación de una mezcla de un ligante hidráulico, gregados, agua y sílice coloidal. La desviación standard elativa de la distribución del tamaño de partícula, onderada en base al número de partículas, de la sílice oloidal es al menos aproximadamente 30%. La invención ambién se refiere al concreto o mortero preparado por el					
létodo.					
Jocumentos citados:	•				

AR 0/022/Al 07/06/00